



# DopEcR, un récepteur membranaire stéroïdien et dopaminergique impliqué dans la communication phéromonale d'un lépidoptère ravageur

Submitted by Luzia Bossé on Thu, 04/09/2015 - 23:19

Titre	DopEcR, un récepteur membranaire stéroïdien et dopaminergique impliqué dans la communication phéromonale d'un lépidoptère ravageur
Type de publication	Communication
Type	Communication par affiche dans un congrès
Année	2013
Langue	Français
Date du colloque	30/05/2013
Titre du colloque	12ème Forum des doctorants du collège doctoral d'Angers
Auteur	Abrieux, Antoine [1], Gadenne, Christophe [2], Duportets, Line [3]
Pays	France
Ville	Angers
URL de la notice	<a href="http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9566">http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9566</a> [4]

---

## Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/a.abrieux/publications>
- [2] <http://okina.univ-angers.fr/christophe.gadenne/publications>
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=11368](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=11368)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua9566>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)